

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

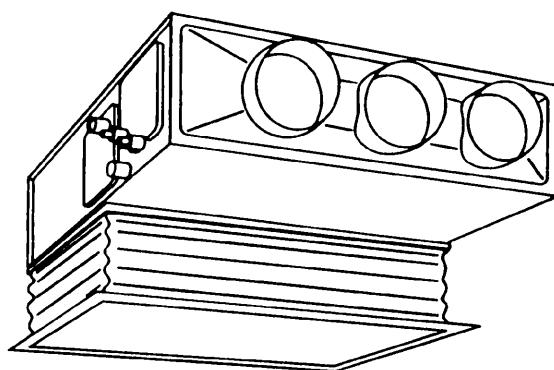
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

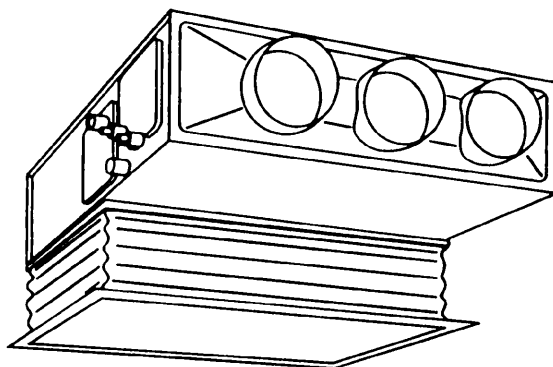
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願	27



〔据付けされる方へのお願〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

- 据付報告書 (A) … 賣店の控
- (B) … 特約店・販売会社の控
- (C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用
- (D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

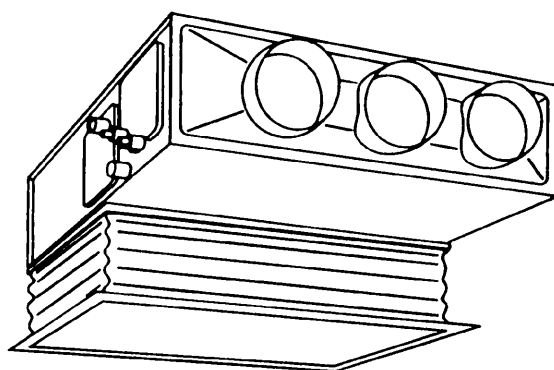
据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。



〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27

〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご照会ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

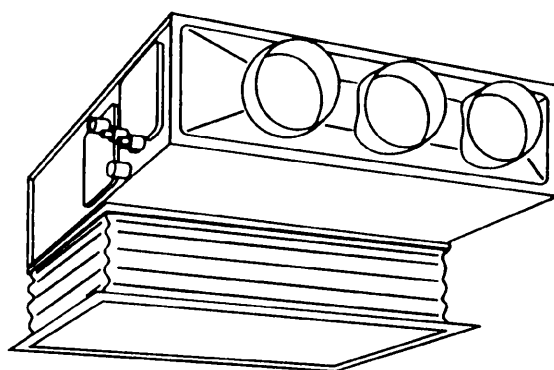
据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。



〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27

〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

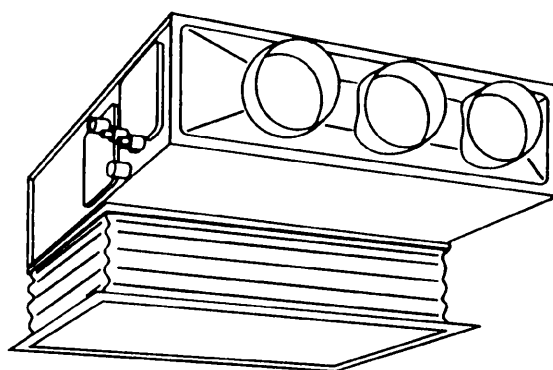
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

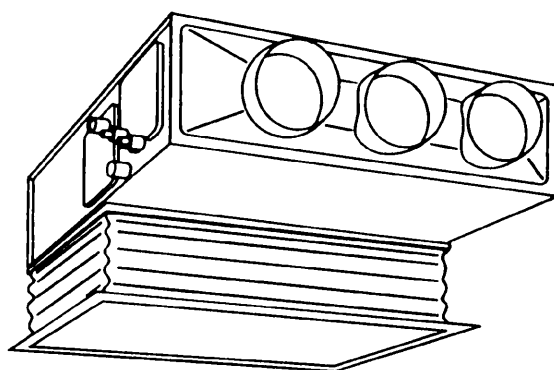
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

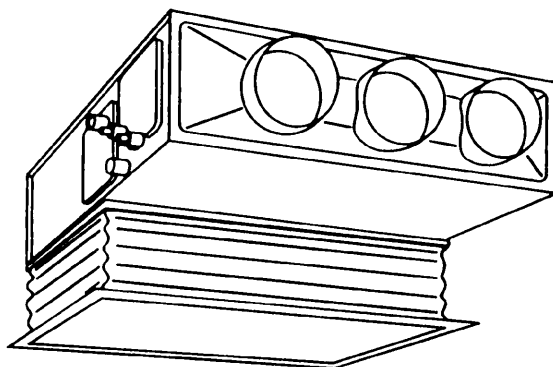
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

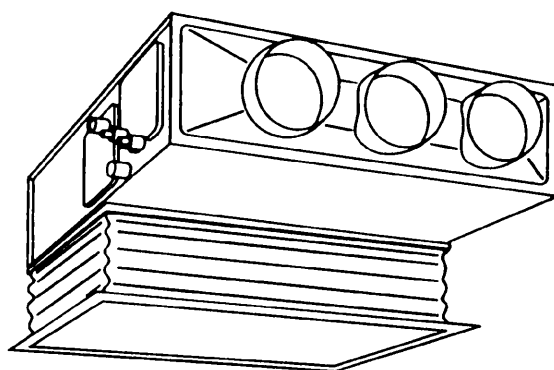
据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。



〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27

〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

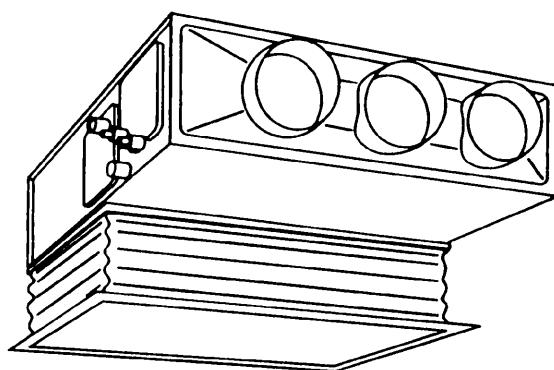
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

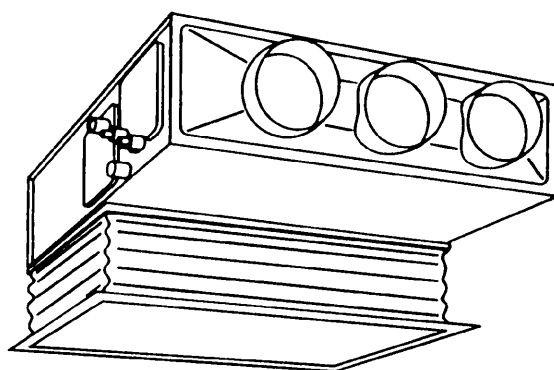
据付工事説明書

※)別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注. ()内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

●据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。



〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願	27

〔据付けされる方へのお願〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書(A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所)用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所)用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

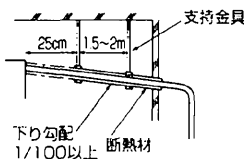
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

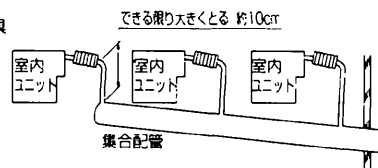
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

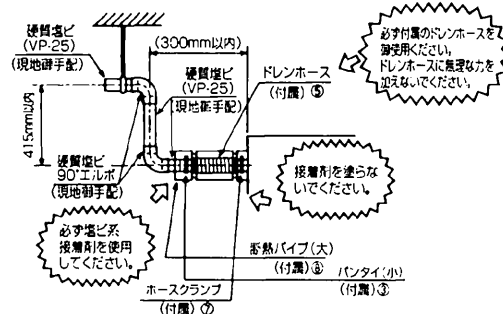
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

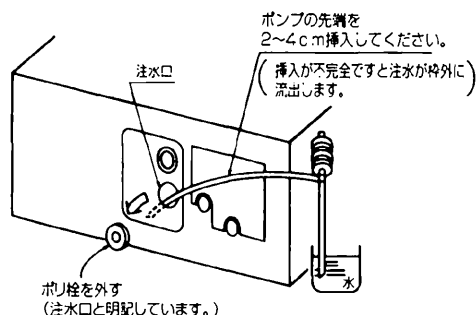
△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【圖11】

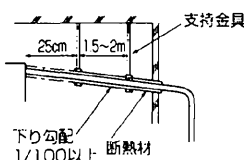
2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エアー抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。
3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】
4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。
5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないください。
6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。
7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1.立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

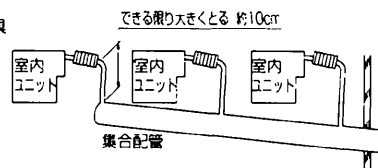
2.ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3.ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

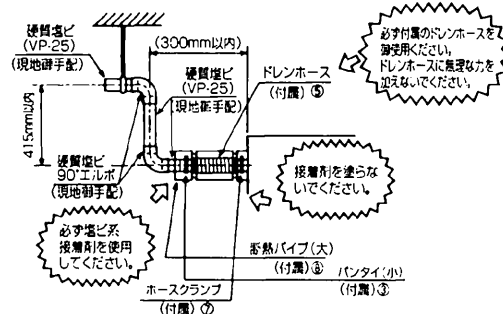
【图 11】



【图12】



【图13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)
ドレンアップメカのサービスができなくなります。
また、接続口の樹脂が、接着剤によっては傷まれて割れる可能性があります。
但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続口は、塩化ビニル接着剤で接続してください。

⚠ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。
配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

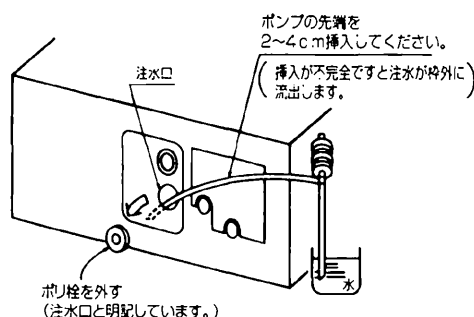
⚠ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。
塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。
但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れのないことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
- 1.制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 - 2.室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 - 3.給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 - 4.確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

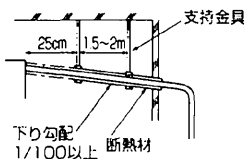
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

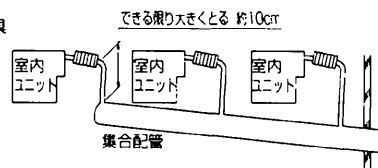
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

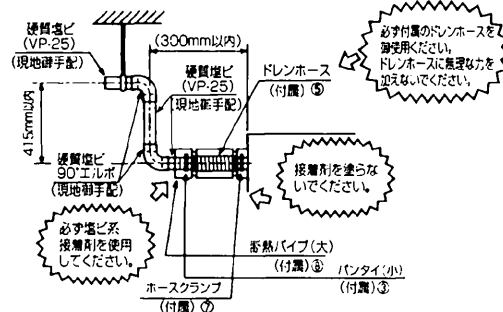
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

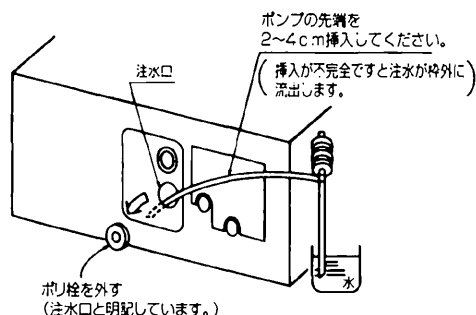
△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

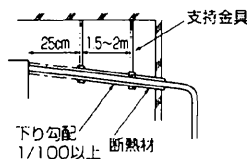
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

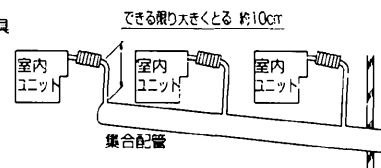
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

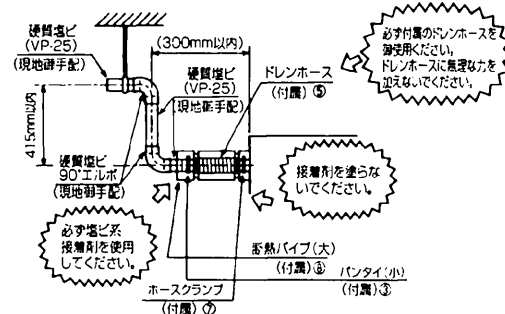
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。

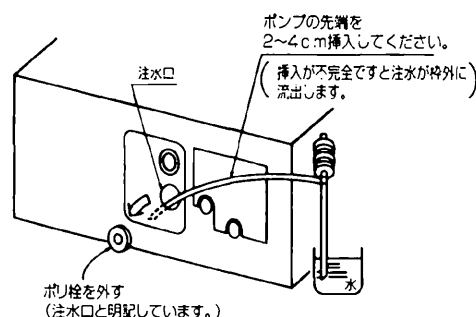
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。

3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)

4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

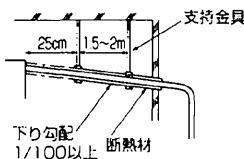
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

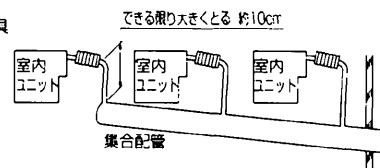
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

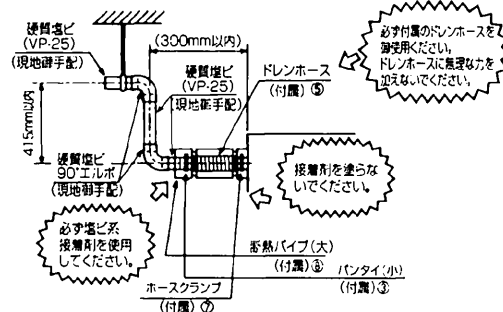
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。

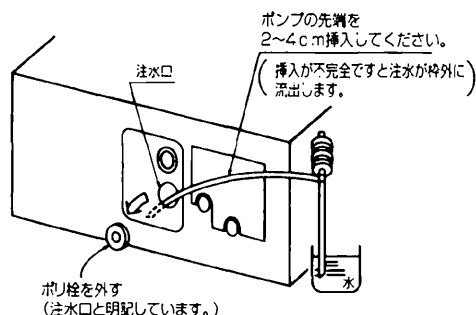
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。

3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)

4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

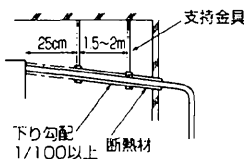
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

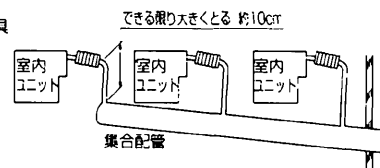
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

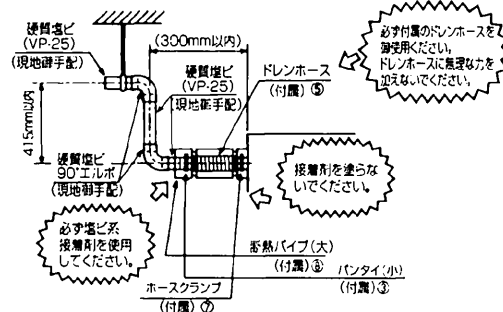
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。

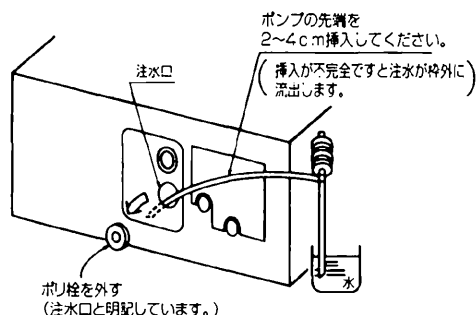
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。

3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)

4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

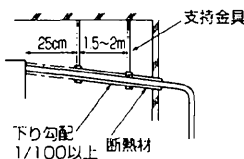
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

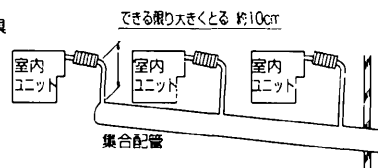
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

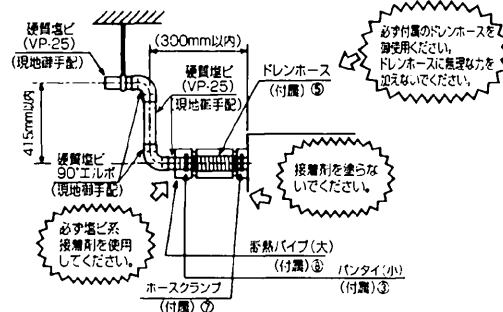
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

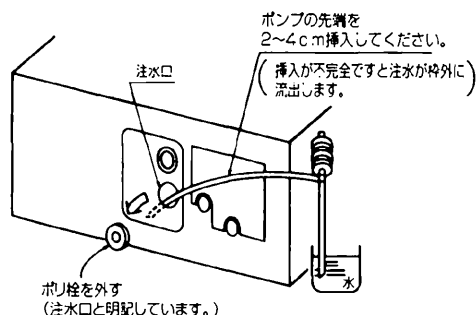
△注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ(一般管VP-25(外径φ32))を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

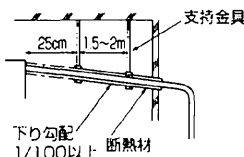
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注) 1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

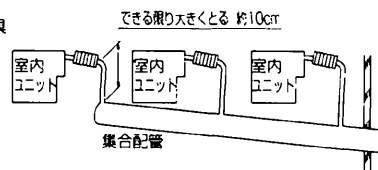
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

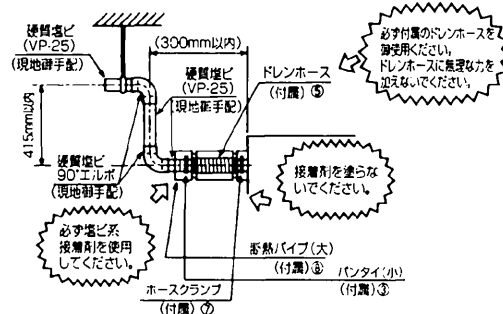
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です) ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。

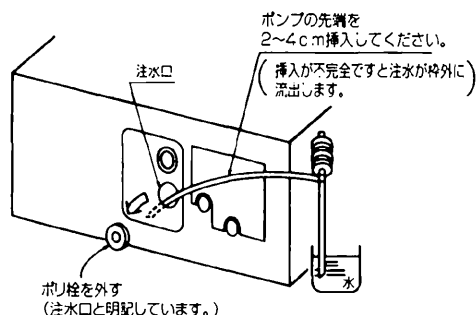
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。

3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)

4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

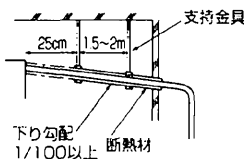
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

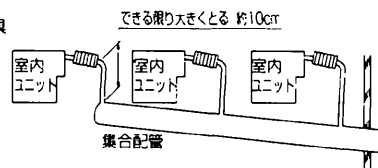
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

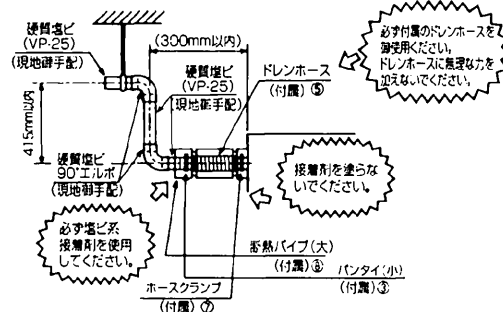
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

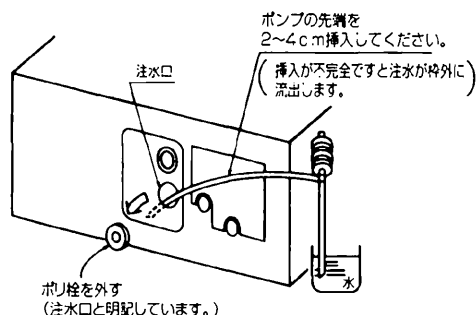
△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

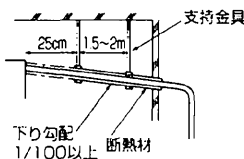
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

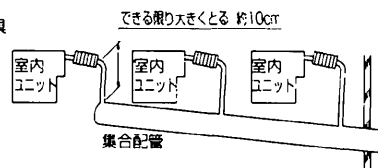
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

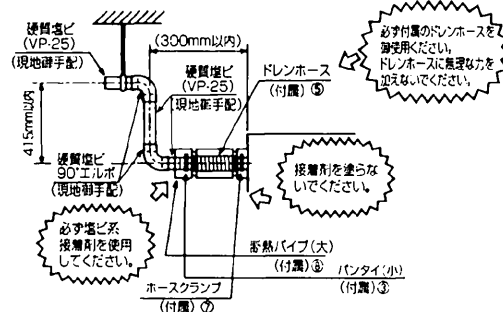
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。

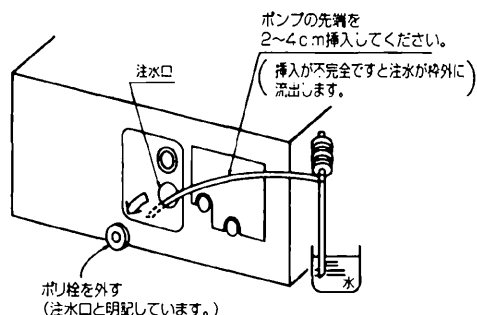
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。

3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)

4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ(一般管VP-25(外径φ32))を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

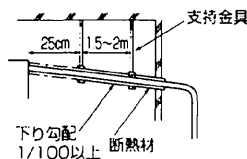
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注) 1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

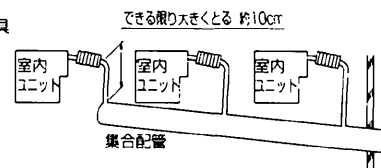
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

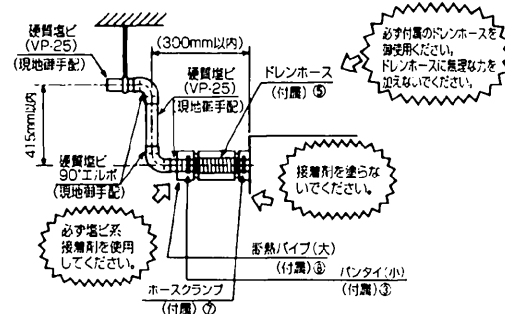
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です) ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

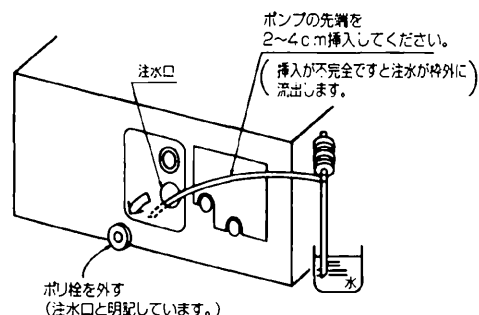
△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ(一般管VP-25(外径φ32))を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

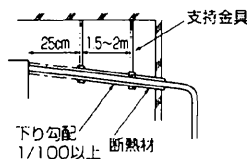
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注) 1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

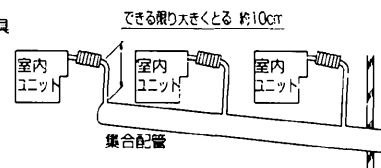
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

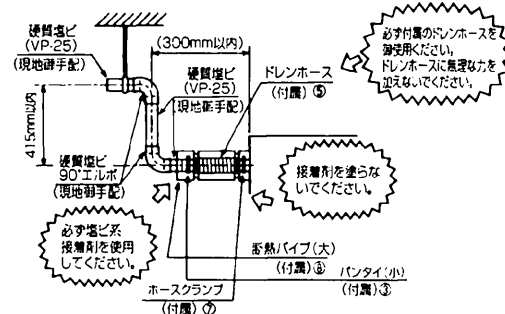
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です) ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

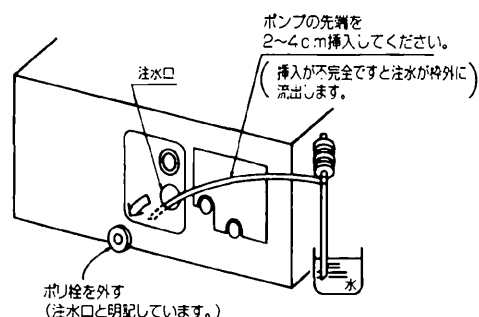
△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

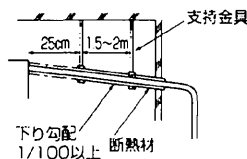
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

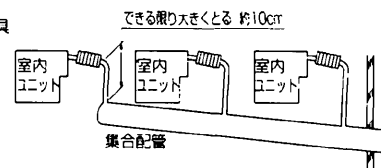
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

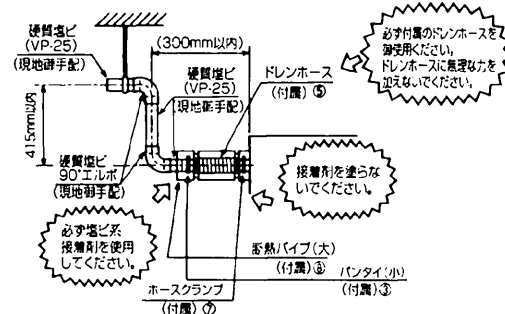
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。

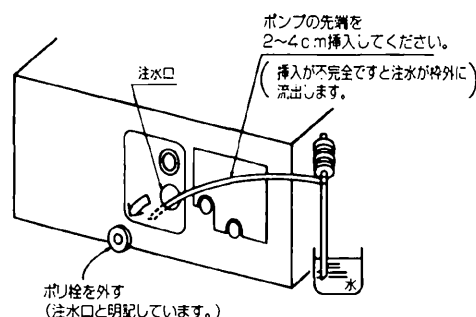
- 新築の場合には天井を張る前に実施してください。

1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。

2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。

3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)

4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ一般管VP-25(外径φ32)を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けないでください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

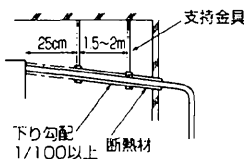
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

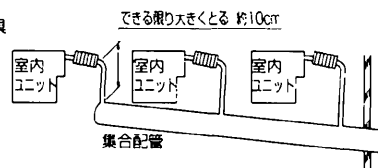
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

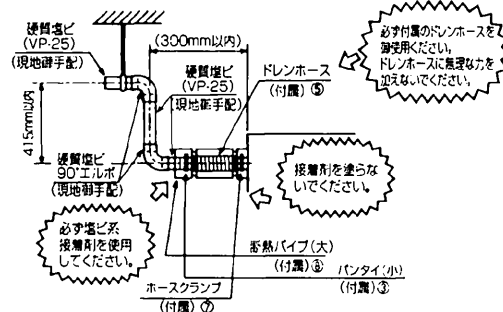
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△ 注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

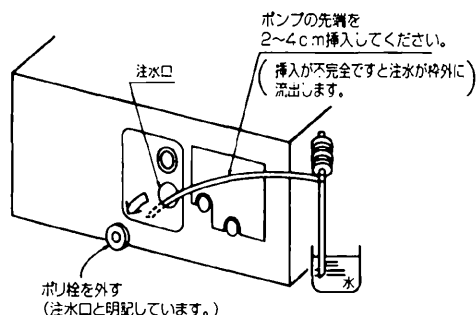
△ 注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



6. ドレン配管工事

1. ドレン配管は室外側(排水側)が下り勾配(1/100以上)となるようにし、途中にトラップや山越えを作らないようにしてください。

【図11】

2. ドレン配管の横引きは20m(高低差は含みません)以下にしてください。また、ドレン配管が長い場合には途中に支持金具を設けてドレン配管の波打ちをなくしてください。エア抜き管は絶対につけないでください。ドレンが吹出場合があります。

3. ドレン配管は硬質塩ビパイプ(一般管VP-25(外径φ32))を使用してください。【図13】

4. 集合配管の場合【図12】のように、本体ドレン出口より10cm低い位置に集合配管がくるようにしてください。

5. ドレン配管の排水口部の臭気トラップは設けなくください。

6. ドレン配管の出口は臭気の発生する恐れのない場所に施工してください。

7. ドレン配管はイオウ系ガスの発生する下水溝に直接入れないでください。

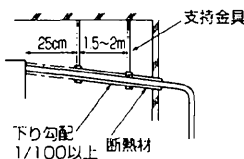
8. ドレン配管の取出口は、ドレン排水口からさらに415mmまで高くさせることができますので、天井内に障害物等がある場合にエルボ等を用い、現地の施工に合わせて最小限の高さで施工してください。【図13】

注)1. 立ち上げ部が長いと停止時の戻り水が多くなり、シーズンOFF時のスライムの発生または悪臭などの原因になりますので最小限の立ち上げとしてください。

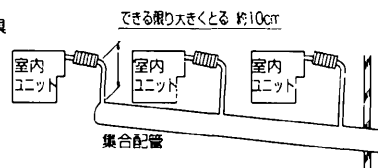
2. ドレンホースを曲げる場合は自然な曲げ(目安45°以内)とし、ホースに無理な力がかからないようにしてください。

3. ドレン配管スペースが横方向に取れない場合は、ドレンホースを45°以内で立ち上げるかもしくは、軟質塩ビカフス(現地御手配)等による接続をおすすめします。

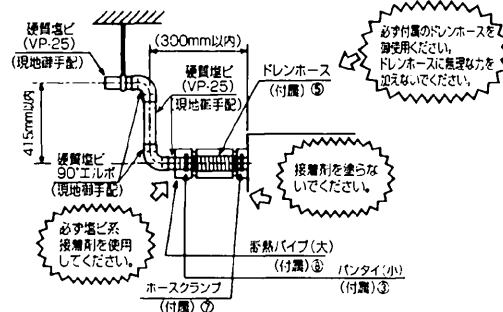
【図11】



【図12】



【図13】



室内ユニット排水出口は、絶対に接着剤による接続を行わないでください。(接着剤では接着困難です)ドレンアップメカのサービスができなくなります。また、接続口の樹脂が、接着剤によっては壊れて割れる可能性があります。但し、室内ユニット排水出口以外の、各接続部は、塩ビ系接着剤で接着してください。

△注意

ドレン配管は、確実に排水するよう配管し、結露が生じないように保温してください。配管工事に不備があると水漏れし、家財等を濡らす原因になります。

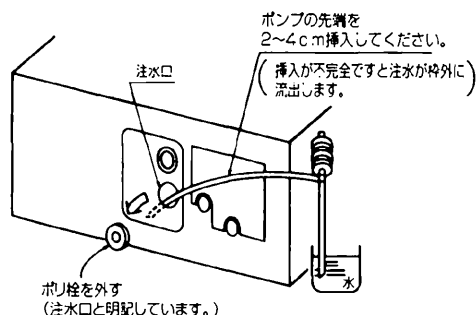
△注意

ドレンホース接続時に使用する接着剤は、必ず塩ビ系の接着剤を使用してください。塩ビ系以外の接着剤を使用すると、水漏れし、家財等を濡らす原因になります。但し、室内ユニット排水出口側には絶対に接着剤を塗らないでください。

ドレン排水確認

ドレンアップメカが正常に作動し、排出が確実に行われていることと、接続部からの水漏れの無いことを確認してください。

- 暖房期の据付の際にも必ず実施してください。
 - 新築の場合には天井を張る前に実施してください。
1. 制御ボックス・制御基板上のSWEをONにしてください。
 2. 室内ユニット配管側の“注水口”と明記したポリ栓を外してください。
 3. 給水用ポンプ又は、給水用タンク等を利用して、注水口から水を注水してください。注水の際、ポンプ又はタンク等の先端は、確実にドレンパン内に入れてください。(挿入が不完全ですと注水が機外に流出します)
 4. 確認後は、SWEをOFFにしてください。



冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

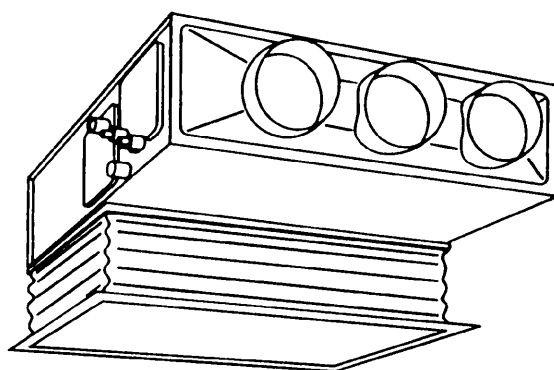
据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。



〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27

〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

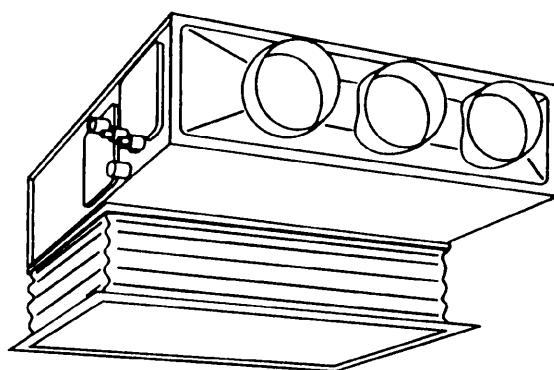
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

- 据付報告書 (A) … 賣店の控
- (B) … 特約店・販売会社の控
- (C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用
- (D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

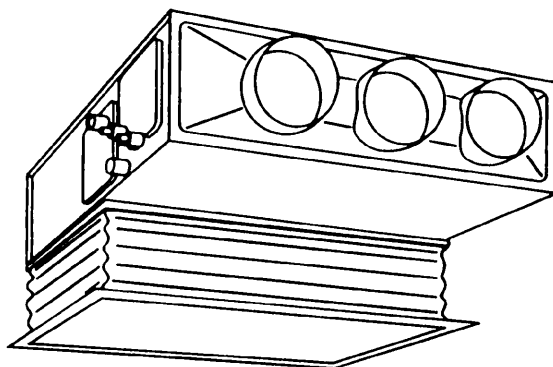
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

- 据付報告書 (A) … 賣店の控
- (B) … 特約店・販売会社の控
- (C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用
- (D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。

冷媒回路内にほこり、ゴミ、水分等が混入しないよう、従来以上に冷媒配管工事に注意してください。

R407C対応

PD-P・FAシリーズ

据付工事説明書

※) 別売部品のパネルの据付はパネルの据付工事説明書をご参照ください。

ヒータレス		PD-P40,P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形
冷暖房兼用	インバーター	PD-P50,P56,P63,(P71),P80,P112,P140,P160FA形

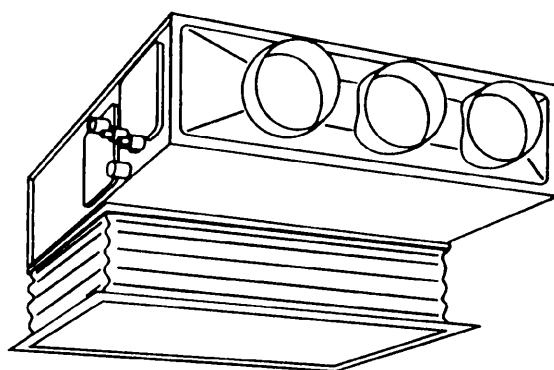
注. () 内の形名はマルチ専用機で1:1の組合せはできません。

● 据付けの前に必ず室外ユニットに付属されている据付工事説明書をご一読ください。

〔もくじ〕

〔ページ〕

※安全のために必ず守ること	1 ~ 3
※室内ユニット付属品	4
1. 据付けの前に	4
2. 据付け場所の選定	4・5
3. 据付け前の準備	5 ~ 7
4. 室内ユニットの据付け	7
5. 冷媒配管	8・9
6. ドレン配管工事	10
7. 電気配線工事	11・12
8. リモコン取付け	13
9. リモコンによる機能選択	13・14
10. 試運転	15
11. 同時ツインシステム冷媒配管制限	16・17
12. 同時トリプルシステム冷媒配管制限	18・19
13. 同時フォーシステム冷媒配管制限	20・21
14. PU(H)-P140・P160GA3据付時の冷媒追加チャージについて	22
15. 同時ツイン・トリプル・フォーシステム電気配線	23・24
16. システムコントロール	25・26
17. 別売部品組込時のお願い	27



〔据付けされる方へのお願い〕

室内ユニットの梱包に据付報告書と保証書がセットになって入っていますので、据付けをされる方は必ず全項目を書き入れて捺印の上、下記宛にご報告願います。保証書だけお客様に渡してください。

据付報告書の配布方法は次のとおりです。

据付報告書 (A) … 賣店の控

(B) … 特約店・販売会社の控

(C) … 販売会社経由三菱電機(営業所) 用

(D) … 販売会社経由三菱電機(製作所) 用

不明の点がありましたら、三菱電機の担当営業所へご相談ください。

据付工事説明書内で、安全のために必ず守っていただく項目を **△警告△注意** の形で記載しました。安全を確保するために、正しい据付工事が必要です。据付工事の前に、この説明書を必ずお読みください。